

2022年度第7回 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	西暦2022年11月10日(木) 15:00~15:35 (会場名: 附属病院4階 第一会議室または各自 Zoomにて参加)
出席者:	前田 慎(委員長/消化器内科学)、中島 秀明(副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、山口 由衣(副委員長/皮膚科学)、野崎 昭人(副委員長/センター病院 輸血部)、光藤 健司(口腔外科学)、藤井 誠志(分子病理学)、稲葉 裕(運動器病態学)、小川 毅彦(臓器再生科学)、秋山 浩利(消化器外科)、山本 紘司(臨床統計学)、横瀬 真志(集中治療部)、藤澤 信(センター病院 血液内科)、海老名 俊明(センター病院 臨床検査科)、赤瀬 智子(看護学科)、佐橋 幸子(薬剤部)、鈴木 久美子(看護部)、林 健一(医学・病院統括部)、上杉 奈々(獨協医科大学)、松井 菜採(弁護士)、中田 はる佳(国立研究開発法人国立がん研究センター)、徳田 ユキ枝(病院ボランティア会ランパス)、辻村 信一(株式会社CXメディカルジャパン)、小倉 健志(病院ボランティア会ランパス) <事務局:>小野寺、加藤、原田、長安(倫理担当)、室谷(臨床研究推進課長)、福田、玖須、須江、稲垣、田野島、宮城センター長 <欠席者:>宇都宮 大輔(放射線診断学)、榎山 和秀(泌尿器科学)、水原 敬洋(ヘルスデータサイエンス専攻)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)

今回の進行役は野崎副委員長が行うこととし、当委員会の成立に関して、当該委員会の規程第8条に定める委員会の成立要件を満たしていることを報告した。

1 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

定期報告100件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。
合計100件中、承認100件(詳細については別紙参照)

2 報告事項

(1) 9月開催 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会議事録の確認

9月開催の議事録について確認された。

(2) 研究終了報告書について

事務局小野寺より53件の終了(中止)報告書について報告を行った。(対象研究については別紙参照)

(3) 迅速審査承認案件の報告について

事務局小野寺より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)

【5月分】新規申請1件のうち、承認1件

【6月分】新規申請1件のうち、承認1件

【7月分】新規申請40件 変更申請76件のうち、承認108件、継続審査(簡易再審査)3件、継続審査(再審査)5件

【8月分】新規申請43件 変更申請43件のうち、承認84件、継続審査(再審査)1件、審査中1件

(4) 審査依頼の取下げについて(2件)

事務局小野寺より研究に関する審査依頼の取下げについて報告を行った。

(5) 審査結果(継続審査)の判断基準について

事務局小野寺より審議結果の判断基準について報告し、委員の了承を得られた。

(6) 2022年度第1回 倫理審査委員会委員向け研修について

事務局小野寺より委員向け研修の開催について報告を行った。

【開催日】2022年11月21日(月) 17:30~19:00

【講師】北里大学医学部 臨床研究センター 熊谷教授

3 臨床研究における不適合事案の報告

(1) 不適切事例の報告について

事務局長安より不適切事例の報告を行ったが、本件については、重大な不適合には該当しない旨、委員の了承を得られた。

4 制度検討事項

該当なし

5 その他報告事項等

(1) 次回開催日程について

次回開催日は西暦2022年12月1日(木) 附属病院 第1会議室 15:00から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（西暦 2022 年 11 月 10 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【定期報告】				
1	胃癌手術における周術期血糖値推移の検討	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
2	インドシニアングリーン蛍光法による食道癌切除後再建消化管の血流評価の有用性と安全性の検討に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
3	食道癌手術患者に対する術前嚥下機能スクリーニングの有用性に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
4	食道癌手術における周術期血糖値推移の検討	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
5	食道癌根治切除例の組織検体を用いた DPD、TS の発現と生物学的特性の解析	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
6	再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究（STAR ReGISTry）の追跡調査	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
7	エンハンサー解析を用いた悪性腫瘍のバイオマーカー同定の探索研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
8	消化器癌における腸内細菌叢に関する網羅的な前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
9	腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
10	cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
11	原発性食道癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
12	胃癌症例における多施設共同後方視的研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
13	大弯にかかる上部進行胃癌に対する No. 10 リンパ節予防的郭清のための脾臓合併切除の意義を検証する後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
14	風しん排除に向けた題 5 期定期接種をさらに推進させるための行動科学的アプローチ	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	倉澤 健太郎	承認
15	横浜市立大学学生、横浜国立大学学生を含む協力他大学学生に対する子宮頸がん予防の知識、ヒトパピローマウイルス（Human Papilloma Virus, HPV）ワクチン接種率、検診受診率の定点モニタリング調査	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認

16	本邦における先天異常発生モニタリング調査研究 ならびにサーベイランス活動（日本産婦人科医会 全国先天異常モニタリング調査）	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	倉澤 健太 郎	承認
17	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例 における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性 推移・使用薬剤等の検討	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	桐野 洋平	承認
18	我が国における慢性腎臓病（Chronic Kidney Disease :CKD）患者に関する臨床効果情報の包括 的データベースを利用した縦断研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	田村 功一	承認
19	心筋症・遺伝性不整脈に関連する遺伝子変異・多 型解析	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
20	日本人における成人先天性心疾患患者の通院状況 に関する調査（成人先天性心疾患登録制度）	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
21	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づ く最適な治療法の開発のための心不全レジストリ	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
22	心臓リハビリテーション実施患者のフレイル改善 に影響する因子の検討	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
23	成人先天性心疾患患者レジストリ（YCS-ACHD Registry）	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
24	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
25	新型コロナウイルス感染と冠攣縮性狭心症発症と 予後に関する多施設前向き共同研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
26	心房細動を合併した心房中隔欠損症患者の左房機 能評価	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
27	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効 果	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
28	ヒト血清中に含まれる微量抗ウイルス抗体の検出	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
29	抗原検査法を用いた新型コロナウイルス検出と診 断への応用に関する実証研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
30	COVID-19 重症化因子の探索研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
31	新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評 価と感染防御能解析に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学 医学研究科	微生物学	梁 明秀	承認
32	全身性自己免疫性疾患・自己炎症性疾患に関する 疫学研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認

33	皮膚筋炎・多発筋炎の予後予測因子の探索	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
34	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー 構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
35	関節リウマチにおけるゲノスマップの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
36	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
37	関節リウマチ患者の生物学的製剤効果減弱または不応例に対するサリルマブへのスイッチと関節超音波検査における効果判定についての検討ー前向きシングルアーム研究ー	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
38	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
39	全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療トラストに与えるメカニズムの解明	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
40	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
41	成人スティル病・全身型若年性特発性関節炎・膠原病における単球・マクロファージの機能解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病 センター	大野 滋	承認
42	維持透析患者における骨粗鬆症の現況と治療の調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	腎臓・高血圧内 科	平和 伸仁	承認
43	統合失調症患者に対する心理社会的介入プログラムの脳構造及び脳機能への影響：MRI study	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神医療センタ ー	中村 亮太	承認
44	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査 J-ASPECT study (Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper designation of Comprehensive stroke center in Japan)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
45	髄膜腫治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
46	頭蓋底腫瘍治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
47	経皮的頸動脈ステント留置術の短期及び長期治療成績	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
48	乳がん治療関連骨量減少に対する骨粗鬆症治療の実態調査 TBS (Trabecular Bone Score) による骨質の評価を行う長期の観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	大沼 えみ	承認

49	結節性硬化症患者の自閉症スペクトラム障害に対するエベロリムスの改善効果と奏功機序にもとづく治療抵抗性自閉症スペクトラム障害の新規治療薬の開発	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	小児総合医療セ ンター	渡辺 好宏	承認
50	腎疾患患者の腎生検組織を用いた免疫組織化学染色に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	小児総合医療セ ンター	稲葉 彩	承認
51	小児神経疾患に合併した呼吸不全に対する高速鼻腔吸入療法の有用性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	小児総合医療セ ンター	渡辺 好宏	承認
52	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
53	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
54	一般病棟に入院したがん患者で緩和ケアチームにコンサルトされたがん患者のレジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
55	進行再発がん患者におけるオピオイド鎮痛薬導入前後の心理的障壁と疼痛：多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
56	透視下腹腔神経叢ブロック後のオピオイド減量によるオピオイド退薬症状出現の危険因子の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
57	熱傷患者における抗菌薬適正使用への薬剤師関与と有用性の評価	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	小濱 弥真斗	承認
58	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolimab+Bevacizumab 併用療法の多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	沼田 和司	承認
59	造影超音波検査を用いた多血性肝細胞癌の後血管相での陰影欠損検出率と腫瘍の深さの関係について～低音圧造影モード VS 高音圧造影モード～	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	沼田 和司	承認
60	JCOG1401：臨床病期 I 期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性に関する非ランダム化検証的試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
61	高齢者胃癌症例（70歳以上）に対する二次治療としてのラムシルマブ/パクリタキセル併用療法の探索的Ⅱ相試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
62	JCOG1711：漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較Ⅲ相試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
63	再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究（STAR ReGISTry）の追跡調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
64	JCOG0802：肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）のⅢ相試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認

65	呼吸器外科手術における症例登録事業	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
66	JCOG1211：胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
67	臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験（JCOG1413）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
68	COPD合併肺癌患者に対する術前グリコピロニウム、ホルモテロール、ブデソニド3剤配合剤投与の多施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
69	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究：肺癌登録合同委員会 第11次事業	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
70	TNM分類第8版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の多施設共同前向き観察研究（ILO 1804）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
71	深層学習（deep learning）を用いた人工知能（AI）画像診断支援ソフトウェアの開発	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	禹 哲漢	承認
72	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討（RESPECT-EPA研究）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
73	心血管疾患における血管機能に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急セ ンター（心臓血 管センター）	桐ヶ谷 仁	承認
74	高齢心不全患者における身体的・社会的フレイルに関する疫学・予後調査～多施設前向きコホート研究～Prevalence and prognostic value of physical and social frailty in geriatric patients hospitalized for heart failure: A multicenter prospective cohort study (FRAGILE-HF)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	松澤 泰志	承認
75	【REAL-CAD】中央採血検体を用いたPCSK9血中濃度の測定に関するサブ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
76	持続血糖モニタリング装置を用いた血糖変動などの指標が心血管疾患に対して与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岩橋 徳明	承認
77	心不全におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後向きおよび前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	佐藤 亮佑	承認
78	大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁植込み術施行症例の予後に関する前向き観察研究（Impact TAVI試験）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
79	3D OCTシステムを用いた冠動脈分岐部病変に対するPCIの前向き観察研究 Japanese 3D-OCT Bifurcation Registry	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認

80	日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
81	「軽症糖尿病に対する食後高血糖介入の長期的予後改善効果に関する臨床研究」 DIAbetes and diffuse coronary NArrowing: LONG-TERM Observational study (DIANA LONG-TERM study)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岩橋 徳明	承認
82	複雑病変を有する冠動脈をゾタロリムス溶出ステントで治療した症例の複数施設による登録研究 (ARCADIA ZERO)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
83	心臓弁膜症患者レジストリ	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	南本 祐吾	承認
84	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	松澤 泰志	承認
85	心臓超音波検査を用いた後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岩橋 徳明	承認
86	経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
87	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効果	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	松澤 泰志	承認
88	画像や音声などから得られるデジタルバイオマーカーを活用した疾患・健康管理支援システム構築に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
89	新規心不全薬を用いた後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岩橋 徳明	承認
90	NEXT Trial : Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
91	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業【J-PVAD】	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	日比 潔	承認
92	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	内田 敬二	承認
93	心臓弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	内田 敬二	承認
94	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋吊り上げ術を追加した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	内田 敬二	承認
95	ヒト受精卵（廃棄卵）の割球を用いた細胞遺伝学的研究 ―着床前診断のための基礎研究―	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	生殖医療センタ ー	村瀬 真理 子	承認

96	市販薬過量服用で救急搬送された患者の依存・乱用に関する多施設共同調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神医療センタ ー	宮崎 秀仁	承認
97	日本人健常者自己抗体の対照データ取得と基準範囲の設定	プロテオブリ ッジ株式会社	—	五島 直樹	承認
98	骨転移を伴う未治療前立腺癌における bone scan index の有用性を解析する前向き試験	国家公務員共 済組合連合会 横須賀共済病 院	泌尿器科	小林 一樹	承認
99	心房細動を合併した心房中隔欠損症患者の左房機能評価	慶応義塾大学 医学部	循環器内科	金澤 英明	承認
100	維持透析患者における骨粗鬆症の現況と治療の調査	医療法人社団 厚済会 上大 岡仁正クリニ ック	—	三橋 洋	承認

【5月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	胃悪性腫瘍の生存率及び予後因子・リスク因子の研究	横浜市立大学 附属病院	外科(外科治療学)	青山 徹	承認

【6月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認

【7月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	横浜市立大学 附属病院	外科(外科治療学)	石川 善啓	承認
2	肝・胆・膵悪性腫瘍に対するがん遺伝子パネル検査の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	澤田 雄	承認
3	無痛分娩を受ける妊婦における、アニメーション動画による麻酔説明の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	松田 優子	承認

4	多機関共同研究による慢性硬膜下血腫の発生・増大分子病態の解明	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	高瀬 創	承認
5	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた精神疾患患者の自殺リスク予測	横浜市立大学 附属病院	精神科	菱本 明豊	承認
6	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた精神疾患患者の自殺リスク予測についての倫理的課題の検討	横浜市立大学 附属病院	精神科	菱本 明豊	承認
7	成人 precursor T細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験（JALSG T-ALL213-0）登録症例を対象とした観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
8	リウマチ膝と変形性膝関節症膝における大腿骨顆部形態の3次元比較	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	整形外科	廣富 邦仁	継続審査 (再審査)
9	肝がんに関する後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	沼田 和司	継続審査 (簡易再審査)
10	訪問看護師による家族へのグリーフケアの実態と家族背景との関連	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	丸山 幸恵	継続審査 (再審査)
11	訪問看護師によるアドバンスケアプランニング（ACP）に関する市民啓発講座の有効性	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
12	重症心身障害者を介護する親の将来の不安と関連要因	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
13	周術期の患者の喉の渇きに対する看護師の認識とケアの実態	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	継続審査 (再審査)
14	周麻酔期看護師の薬剤管理における医療安全策の可視化	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	承認
15	進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する検証研究	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
16	再発・難治性の肝芽腫および肝細胞癌小児例の国際共同レジストリ 研究 RELIVE	横浜市立大学 附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
17	「母子同室実施の留意点」公開後の「赤ちゃんにやさしい病院」における母子同室・母子同床の現状把握と産科補償制度原因分析報告書を用いた新生児急変例の解析による望ましい母子同床の実施方法の検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	魚住 梓	承認

18	膠原病併存膵癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
19	前立腺癌診断における[-2]proPSA 測定に関する臨床研究」の付随研究：MRI との比較研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
20	膀胱がんに対する腹腔鏡下膀胱全摘術とロボット支援下膀胱全摘術の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	植村 公一	承認
21	腎腫瘍に対するロボット支援下腎部分切除術(RAPN)の有用性と安全性に関する後方検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	植村 公一	承認
22	硬膜外麻酔分娩中の発熱に関わる要因を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	赤松 千加	継続審査 (簡易再審査)
23	妊娠合併子宮頸癌の臨床像の解析	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
24	子宮頸部円錐切除術後の子宮頸部細胞診およびハイリスク HPV 検査についての検討	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	今井 雄一	承認
25	COVID-19 流行下で働き始めた研修医・専攻医の多機関縦断的バーンアウト観察研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	井出 恵子	承認
26	IgG4-関連膵胆道疾患における長期予後の多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
27	地域高齢者を対象とした転倒事故による救急受診の現状把握とそのリスク関連因子・介入ポイントの同定に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継	承認
28	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
29	VEXAS 症候群の病態の解析および治療法探索のための研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
30	同種移植を施行した急性骨髄性白血病におけるバイオマーカーの臨床的意義に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	貫井 淳	承認
31	同種移植を施行した急性骨髄性白血病におけるバイオマーカーの臨床的意義に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
32	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認

33	XIAP 欠損症関連腸炎の画像所見ならびに腸管病理所見の探索的検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD)セン ター	国崎 玲子	承認
34	慢性腎臓病における Dapagliflozin 投与時の Initial dip の予測因子を探索する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	血液浄化療法 部	藤原 亮	承認
35	2 型糖尿病患者におけるセマグルチド投与経路の差異に対する後ろ向き検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内分泌・糖尿 病内科	山川 正	継続審査 (再審査)
36	pT3N0 胃癌に対する予後規定因子ならびに術後補助化学療法の意義を検証する多施設共同後方視的観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	近藤 裕樹	承認
37	大腸癌手術における SPY-QP 蛍光評価ソフトウェアシステムを利用した吻合部腸管血流評価の有用性に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	渡邊 純	承認
38	肝炎に関する後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	野崎 昭人	継続審査 (再審査)
39	胃液を用いた高感度変異検出解析によるユニバーサルな早期胃癌検出法の確立	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	露木 翔	継続審査 (簡易再審 査)
40	経口抗菌薬使用量削減を目的とした感染制御部の取り組みによる抗菌薬使用状況への影響の評価	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	小濱 弥真斗	承認
	【変更申請】				
1	小細胞肺癌における腫瘍組織および血中の DLL3 発現と臨床的意義の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
2	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	槇山 和秀	承認
3	潰瘍性大腸炎患者に対する血球成分除去療法時のブラッドアクセス種別による有効性・安全性についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	稲垣 尚子	承認
4	川崎病の病態解明、早期診断、新規治療法開発を目的とした新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
5	複数生物学的製剤使用環境下における重症喘息前向きコホート研究 PROSPECT 研究 (A prospective cohort study of severe asthma in multiple biologics era)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病セン ター	工藤 誠	承認
6	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	大野 滋	承認
7	関節リウマチにおけるデノスマブの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	大野 滋	承認

8	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	大野 滋	承認
9	膠原病疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1の機能解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	大野 滋	承認
10	神経筋変性疾患、白質脳症の遺伝的背景の包括的な解析	横浜市立大学 医学研究科	脳神経内科・脳 卒中科	田中 章景	承認
11	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍細胞株を用いた前臨床研究	横浜市立大学 医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認
12	卵巣明細胞癌特異的新規腫瘍マーカーの術後経過観察における有用性に関する医師主導前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈 朋	承認
13	子宮頸がんの腫瘍微小環境の免疫学的因子の解析	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
14	臨床分離菌の薬剤感受性や耐性菌の動向調査およびその耐性因子・病原因子の研究	横浜市立大学 附属病院	臨床検査部	住友 みどり →山崎 悦子	承認
15	喘息及び/又は COPD と診断されたかその疑いがあると診断された患者を対象に、経時的な患者の特性、治療パターン、及び疾病負荷の特徴を示し、今後の個別化治療法の開発を支援する喘息/COPDを見分けるアウトカムに関連するフェノタイプ及びエンドタイプを特定することを目的とした最新(NOVEL)の縦断的(longitudinal)観察試験(study)	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
16	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
17	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	桐野 洋平	承認
18	レニン・アンジオテンシン系抑制薬と COVID-19 感染症重症化の関連性に関する調査研究[RA 系抑制薬と COVID-19 調査研究]	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	田村 功一	承認
19	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
20	てんかん患者の自律神経活動に影響を及ぼす臨床的要因の検討に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	臨床検査部	白石 洋子	承認
21	てんかん患者の自律神経活動に影響を及ぼす臨床的要因の検討に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神医療セン ター	野本 宗孝	承認

22	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急 センター	竹内 一郎	承認
23	画像や音声などから得られるデジタルバイオマーカーを活用した疾患・健康管理支援システム構築に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	岡田 興造	承認
24	レニン・アンジオテンシン系抑制薬と COVID-19 感染症重症化の関連性に関する調査研究 [RA 系抑制薬と COVID-19 調査研究]	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	木村 一雄 →松澤 泰志	承認
25	維持透析患者における骨粗鬆症の現況と治療の調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	腎臓・高血圧内 科	小澤 萌枝	承認
26	維持透析患者における骨粗鬆症の現況と治療の調査	医療法人社団 厚済会 上大 岡仁正クリニ ック		三橋 洋	承認
27	集中治療室入室患者の鎮静スコアを自動的に算出するシステム（人工知能予測モデル）の構築	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	高木 俊介	承認
28	JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究（前向き臨床観察研究） JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
29	腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の安全性に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	沼田 正勝	承認
30	酸化マグネシウム処方患者における血清マグネシウム値測定率と腎機能低下との関連について	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	菊池 雄一	承認
31	膠原病疾患における TRIM ファミリーの機能解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	岸本 大河	承認
32	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
33	クローン病患者の発端コホートレジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) セン ター	国崎 玲子	承認
34	児童思春期の抑うつ状態を呈する患者における精神病体験の遺伝的多様性に関する研究	横浜市立大学 医学研究科	児童精神科	藤田 純一	承認
35	薬疹の遺伝子多型の解析	横浜市立大学 医学研究科	皮膚科	山口 由衣	承認

36	ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	小川 毅彦	承認
37	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性・副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析 (JALSG AML209 genome-wide study: AML209GS)	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
38	がん患者由来新鮮腫瘍サンプルを用いた病態の解明	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
39	ICU 急性期における尿中クレアチニン排泄量と筋肉量の変化に関する研究 →ICU 急性期におけるクレアチニン産生量及び尿中クレアチニン排泄量と筋肉量の変化に関する研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
40	ICU 入室後のクレアチニン排泄量の変化が予後に与える影響に関する研究 →ICU 入室後のクレアチニン産生量の変化が予後に与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
41	特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブ MDD 診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出 —AI 診断システムと新規バイオマーカーの開発—	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
42	原発性肺癌に対する薬物療法の実臨床における有効性を検証する多施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
43	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態把握におけるアミノ酸測定意義に関する横断的研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
44	少数個転移 (オリゴメタスタシス) を伴った肺癌の臨床病理学的特徴に関する後方視的研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	石川 善啓 (禹哲漢)	承認
45	直腸癌における One Step Nucleic Acid Amplification 法を用いた側方リンパ節転移予測	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	沼田 正勝 →風間 慶祐	承認
46	腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey on Sexual Dysfunction following Conventional Laparoscopic and Modern Minimally Invasive Approaches for Rectal Cancer (the LANDMARC Study)	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	利野 靖	承認
47	精神障害者に対する心理社会的介入プログラムの訪問看護での実行可能性と効果についての前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	吉見 明香	承認
48	血液透析患者における新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗スパイク蛋白 IgG 抗体価の経時的推移に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認

49	CT上の胸部大動脈石灰化とCOVID-19の重症化の関連性 ～神奈川-国循COVID-19パイロット調査データベースを用いた研究～	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
50	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
51	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
52	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
53	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
54	日本における若年性特発性関節炎患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	野澤 智	承認
55	卵巣癌におけるCLDN6発現と腫瘍環境についての研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
56	退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
57	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
58	重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
59	重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	皮膚科	金岡 美和	承認
60	「TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析」- JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
61	画像を用いた放射線治療患者における適切放射線治療範囲の研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	放射線科	荻野 伊知朗	承認
62	男性不妊症とヒト精子の電子伝達系タンパク質との発現相関の解析	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧	承認
63	JCOG1711：漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第III相試験	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税	承認

64	大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第 II 相試験 JCOG1809	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	國崎 主税	承認
65	消化器がん化学療法に伴う化学療法誘発性末梢神経障害に対する薬物療法の有効性と安全性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	杉森 一哉	承認
66	肝細胞がんに対するレンパチニブの有用性と生存期間に寄与する因子の多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	中馬 誠	承認
67	直腸癌手術における適切な Circumferential resection margin (CRM) と Distal Margin(DM) に関する多施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
68	CT 上の胸部大動脈石灰化と COVID-19 の重症化の関連性 ～神奈川県-国循 COVID-19 パイロット調査データベースを用いた研究～	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	木村 一雄 →松澤 泰志	承認
69	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急センター	竹内 一郎	承認
70	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
71	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急センター	竹内 一郎	承認
72	COPD 合併肺癌患者に対する術前グリコピロニウム、ホルモテロール、ブデソニド 3 剤配合剤投与の多施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢	承認
73	腸管型パーチェット病におけるアダリムマブとステロイドの前向き無作為化比較試験研究 (Castle Study)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) センター	国崎 玲子	承認
74	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認
75	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認
76	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認

【8月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	FibroScan®の新しいアプリケーション Smart Exam の従来モデルとの違いを検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	野上 麻子	承認
2	本邦における自己免疫性胃炎の臨床診断に関する検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	佐藤 博紀	承認
3	肺癌腫瘍マーカー・肺線維化マーカーに影響を与える因子についての後方視的研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	堀田 信之	承認
4	AMPA 受容体の機能変化に着目した焦点性てんかんおよび全般性てんかんのメカニズムの解明	横浜市立大学 附属病院	生理学	宮崎 智之	承認
5	AMPA 受容体密度に基づいた精神疾患横断的解析	横浜市立大学 附属病院	生理学	宮崎 智之	承認
6	脳動脈瘤治療における予後関連因子:匿名診療等関連情報を用いた医療社会学的検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	高瀬 創	承認
7	原発性/転移性肝癌・胆道癌の集学的治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
8	肺癌手術における No-touch isolation technique としての部分切除先行肺葉切除法の多施設共同後ろ向き観察研究 (ILO2206/YCTS2201)	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療 学)	石川 善啓	承認
9	切除不能膵がんに対する化学療法の有効性、安全性にサルコペニアが与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
10	切除不能消化器・原発不明 NET G3 に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
11	当院での遺伝学的検査実施/解釈症例に対する前向き後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
12	看護職を対象とした冷え症妊婦ケア実践尺度の信頼性・妥当性の検討	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 母 性看護学	中村 幸代	承認
13	医療ニーズの高い在宅重症心身障害児者の意思を可視化する「コミュニケーション支援AIの基本技術開発」	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 小 児看護学	佐藤 朝美	承認
14	認知症看護認定看護師(DCN)による入院治療するアパシーを呈する認知症高齢者への関りの実際	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老 年看護学	土肥 眞奈	承認

15	VSED (Voluntarily Stopping Eating and Drinking) を選択した患者・療養者に対する看護職の経験と葛藤	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
16	肺癌手術における No-touch isolation technique としての部分切除先行肺葉切除法の多施設共同後ろ向き観察研究 (IL02206/YCTS2201)	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢	承認
17	血管内イメージング画像の AI 分析による臨床支援システム構築に関する多機関共同、後ろ向き、観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
18	内視鏡的胆管結石除去術の有効性・安全性を検討する前後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	三輪 治生	承認
19	胆道・膵臓領域における超音波診断の有用性の検討	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	三輪 治生	継続審査 (再審査)
20	早期乳癌に対する内視鏡補助下皮膚/乳頭温存乳房全切除と脂肪移植による一次再建の有効性、安全性を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
21	原発性アルドステロン症における内臓脂肪量・皮下脂肪量と心臓機能障害との関連性	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
22	骨髄癌腫症の臨床的特徴 単施設 後方視的研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	血液内科	中嶋 ゆき	承認
23	経口用レボフロキサシン製剤の処方実態調査	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	薬剤部	津野 丈彦	承認
24	医師、看護師を対象に重症患者管理ツールの有効性を検討する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	小川 史洋	承認
25	J-CKD-DB-Ex(我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease :CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースを利用した縦断研究)を用いた SGLT2 投与後の BNP の変化、およびその変化に影響を与える因子の検討	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	金岡 知彦	承認
26	脳卒中患者の AMPA 受容体発現密度変化とリハビリテーションによる回復程度が相関する脳領域を [11C]K-2 画像を用いて同定するための試験	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	承認
27	健康者における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格	承認
28	軟部肉腫の予後予測因子の検討～栄養・炎症マーカー～	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
29	脛骨内反に伴う脛骨粗面外方化と脛骨プラトーの解剖学的非対称性との関連性についての調査	横浜市立大学 附属病院	整形外科	外澤 正一	承認

30	人工関節手術が関節リウマチ患者の疾患活動性に与える影響	横浜市立大学 附属病院	整形外科	手塚 太郎	審査中
31	皮膚線維化・創傷治癒病態における TGF- β 標的遺伝子の関与の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
32	直腸原発神経内分泌腫瘍患者の転移および予後にかかわる臨床病理学的因子の検討	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
33	2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者での持続血糖モニタリング (CGM) を用いた無自覚性低血糖実態調査	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
34	JCOG1008A1: 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法の後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
35	数値流体解析を用いた口腔癌に対する動注化学療法の抗癌剤分配シミュレーション	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	北島 大朗	承認
36	小児のがん患者におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	小森 智也	承認
37	下部消化管内視鏡の種類による挿入性能を比較する後ろ向き観察研究 UMIN000032107 大腸腫瘍に対する Narrow Band Imaging (NBI)・Blue Laser Imaging (BLI)・Blue Light Imaging (BLI) の診断能の比較試験の Post-hoc 解析	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	日暮 琢磨	承認
38	新型コロナウイルス感染症拡大時の地域における看護職員確保及び人材調整の実態把握に関する調査研究	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老 年看護学	叶谷 由佳	承認
39	訪問介護員の専門職アイデンティティ・就業継続意向と訪問看護師との連携の関連	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老 年看護学	丸山 幸恵	承認
40	下顎近位骨片の計画的開大を行ったオーバークロージャーを伴う下顎前突症患者の術後安定性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	歯科・口腔外 科・矯正歯科	今井 治樹	承認
41	胃を除く消化管 MALT リンパ腫における放射線治療の効果を後ろ向きに検討した多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	放射線治療科	伊藤 英子	承認
42	A型急性大動脈解離の発症に関与する危険因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セン ター	内田 敬二	承認
43	救命救急センター入室患者を対象にした看護師が施行する Point of care Ultrasound が患者予後に及ぼす影響の観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急 センター	谷口 隼人	承認

	【変更申請】				
1	高齢者サルコイドーシス症例の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
2	神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究（神奈川県循環器救急 registry）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	臨床検査部	海老名 俊明	承認
3	関東造血幹細胞移植共同研究グループ（KSGCT） 移植患者データベース作成	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
4	高齢者ケア施設における COVID-19 に対応する管理者のマネジメントの実際と支援：インタビュー調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老 年看護学	叶谷 由佳	承認
5	精神保健福祉法 27 条診察に同行する家族の体験 -措置入院が不要と伝えられた時の思いを中心に - →精神保健福祉法第 23 条通報が入院治療につながる患者家族の支援要因の探索	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 精 神看護学	松下 年子 →加藤 智哉	承認
6	芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的 検討	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマ チ・感染症内科	松本 憲二	承認
7	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連 研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	桐野 洋平	承認
8	自殺の生物学的マーカーの同定に関する研究	横浜市立大学 医学研究科	精神科	菱本 明豊	承認
9	統合失調症、気分障害の生物学的マーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	精神科	須田 顕	承認
10	泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬 剤の治療効果に関わる遺伝子の解析	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
11	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象とした ニボルマブ・イピリムマブ併用療法の 有効性と安全性に関する前向き観察研究（J- ENCORE）	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
12	進行期肺癌患者における miR200 ファミリーの測 定による治療効果予測に関する検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
13	多施設臨床研究 「肝臓の脂肪量の超音波による正確な測定法の 確立の検討」 ATI(Attenuation Imaging)を用い た肝脂肪化の診断 -MRI を用いた PDFF(proton density fat fraction)、肝組織、CAP(controlled attenuation parameter)との比較-	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝 胆膵消化器病 学)	野上 麻子	承認

14	123I-イオフルパンにおける AI を用いた撮像時間短縮に関する後ろ向き単施設研究	横浜市立大学 附属病院	放射線科	石渡 義之	承認
15	重症薬疹の病態における自己抗体の役割についての研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
16	卵巣明細胞癌の予後改善を目指した機械学習による評価に関する研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
17	膠芽腫病勢診断マーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
18	切除不能進行直腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の治療効果と安全性に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(外科治療学)	沼田 正勝 →風間 慶祐	承認
19	正常な腺管細胞における神経内分泌細胞の分布に関する研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
20	「TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
21	乳癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	山田 顕光	承認
22	COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
23	COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹	承認
24	乳癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
25	肝細胞癌に対する全身化学療法の効果と安全性に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	消化器病センター	中馬 誠	承認
26	膠原病併存膵癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	化学療法部	小宮山 哲史	承認
27	認知症高リスク高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成	承認
28	法医検体におけるウイルスの体内分布とスクリーニングに有用な検体の探索	横浜市立大学 医学研究科	法医学	前田 一輔	承認
29	急性期病院看護師による後期高齢患者のインフォームドコンセントに関わるアドボカシー実施状況と関連要因	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認

30	COVID-19 関連肺疾患の病理学的特徴と病態について国際的に蓄積された多数症例の検討	横浜市立大学 附属病院	病態病理学	奥寺 康司	承認
31	進行・再発胃がんにおける免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究 →進行・再発胃がん・食道がんにおける免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
32	京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックス®がんリスクスクリーニング AICS フォローアップ研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
33	膵癌に対する多施設共同後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
34	便秘患者の臨床データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	結束 貴臣 →小林 貴	承認
35	非アルコール性脂肪性肝疾患患者における予後、肝線維化リスクに関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
36	無痛分娩を受ける妊婦における、アニメーション動画による麻酔説明の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	松田 優子	承認
37	ポサコナゾールの個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
38	SARS-CoV-2 抗原キットの実検体を用いた臨床性能評価	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
39	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	金岡 美和 →乙竹 泰	承認
40	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	皮膚科	金岡 美和	承認
41	わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
42	心筋 T1 SPECT 時間短縮に向けた OSEM+分解能補正処理の基礎的検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	放射線部	宮永 美幸	承認
43	腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey on Sexual Dysfunction following Conventional Laparoscopic and Modern Minimally Invasive Approaches for Rectal Cancer (the LANDMARC Study)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	食道癌術後の肺炎が予後に及ぼす検討	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖
2	食道癌手術症例における炎症性・凝固系バイオマーカーおよび予後栄養指数測定意義の検討	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖
3	ヒト軟骨幹/前駆細胞の特性解析と軟骨再生に関する研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎
4	自己臍帯由来間葉系幹細胞 Mesenchymal Stem Cell (MSC) 移植による口唇口蓋裂患者に対する初回口唇形成術時の顎裂閉鎖の臨床応用についての研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎
5	ナビゲーションシステムを用いた皮下リンパ流の同定と手術支援	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎
6	SPECT-CT データを用いた下肢リンパ浮腫患者の下肢形状に関する研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎
7	特徴的な胃粘液とボノプラザンの関連性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	金子 裕明
8	鏡視下肩峰外側切除の術前計画および術後評価を単純 X 線もしくは 3D モデルを用いて行った場合の比較研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	平田 康英
9	2 型糖尿病患者における血中キサンチンオキシダーゼ活性・プリン体と末梢神経障害および認知機能の相関に関する検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫
10	術前薬剤師面談と休薬失敗による手術中止の関連および病院経営に及ぼす影響に関する検討	横浜市立大学附属病院	薬剤部	勝亦 秀樹
11	SmartAmp 法キット (Ver2. 6. 2 および Ver3. 4) を利用した新型コロナウイルス検出方法の有効性に関する検討	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	山崎 悦子
12	歯周病治療による大腸ポリープや腸内細菌叢に与える影響について	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨
13	腹部 CT 施行予定患者を対象とした消化管エコーに関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	三澤 昇
14	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の中長期における細胞性免疫に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	微生物学	梁 明秀

15	高齢患者に対する”在宅の視点”のある病棟看護実践の実態と関連要因	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
16	高度急性期病院の療養支援の場面において倫理的問題となりうる高齢者に対する看護実践に関する研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
17	高齢心不全患者へのアドバンスケアプランニング(ACP)の実態と実施を可能にした関連要因	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
18	在宅介護高齢者のエンドオブライフケアマネジメント遂行要素の抽出-在宅要介護高齢者を支援する多職種へのインタビュー調査-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
19	HTLV-1 感染患者由来検体を用いた新規予防ワクチン開発に向けた疫学的解析	横浜市立大学医学研究科	微生物学	梁 明秀
20	新型コロナウイルスワクチン接種における末梢血免疫細胞と中和抗体への影響	横浜市立大学医学研究科	微生物学	梁 明秀
21	横浜市の高齢者の受療行動及びケアの分断に関する横断研究	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	金子 惇
22	A retrospective, 12-month, multicenter study to evaluate real-world brolocizumab effectiveness and safety in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration (nAMD) 日本人滲出型加齢黄斑変性 (nAMD) 患者を対象とした、実臨床下における Brolocizumab の有効性、安全性を評価する後ろ向き、12 カ月多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	門之園 一明
23	子供麻雀教室による小児の高次脳機能及び社会性への影響評価	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	東島 威史
24	慢性硬膜下血腫の重症化・予後決定因子のための探索的研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	下吹越 航
25	腸管出血性大腸菌感染症に続発する溶血性尿毒症症候群の発症・予後規定因子を検討する症例対照研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	稲葉 彩
26	ヒトヘルペスウイルス 6/7 による小児急性脳症の予後予測因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	渡辺 好宏
27	単回リツキシマブ療法後の維持療法としてミコフェノール酸モフェチルを使用した小児難治性頻回再発/ステロイド依存性ネフローゼ症候群患者の長期予後と安全性の評価	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	稲葉 彩

28	睡眠時無呼吸症候群の重症度と耐糖能異常の関与	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
29	2型糖尿病患者における AGE s と骨代謝の関連の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
30	睡眠障害と糖尿病合併症の関連	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
31	日本人 2 型糖尿病患者におけるメトホルミンの効果に関する後ろ向き研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
32	睡眠時無呼吸症候群患者に対する GLP-1 作動薬（リラグルチド/セマグルチド）の AHI 改善効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
33	ベザフィブラートからペマフィブラートへの切り替えによる腎機能の変遷	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内分泌・糖尿病 内科	山川 正
34	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした塩化ラジウム (223Ra) 治療におけるイメージングバイオマーカーとしての骨シンチグラフィ BSI の有効性評価－国内多施設共同研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	泌尿器・腎移植 科	河原 崇司
35	術中デキサメサゾン投与が全身麻酔術後のシバリリング発生に与える影響の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	麻酔科	佐藤 仁
36	酸化マグネシウム処方患者における血清マグネシウム値測定率と腎機能低下との関連について	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	薬剤部	菊池 雄一
37	胆道・膵臓領域における造影超音波検査の有用性の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	内視鏡部	三輪 治生
38	BCLC stage B の肝細胞癌を対象としたレンパチニブの前向きコホート観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 和司
39	脾弯曲部癌におけるリンパ節転移領域と頻度に関する多施設共同コホート試験	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純
40	高齢者における胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の有用性の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税
41	肥満胃癌患者に対する腹腔鏡下胃全摘術の有用性の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税
42	CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関する多施設後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税

43	JCOG1104：病理学的 Stage II 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法の間短縮の意義を検討するランダム化比較第 III 相試験	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	國崎 主税
44	EGFR 遺伝子変異陽性・進行再発非小細胞肺癌患者に対する一次治療オシメルチニブの治療効果に影響を与える因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	呼吸器病センター	寺西 周平
45	肺癌術後異時性多発肺癌および肺内転移症例の治療成績の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢
46	2 型糖尿病合併拡張障害型急性心不全症例におけるダパグリフロジンの左室充満圧低下作用に関する研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	心臓血管センター	岩橋 徳明
47	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後向きおよび前向きコホート研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	心臓血管センター	佐藤 亮佑
48	心電図を指標とした CRT（心室再同期療法機能つきペースメーカー）植え込み患者における至適 AV/VV Delay 決定に関する研究（New Ishikawa's CRT Method 研究）	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	心臓血管センター	木村 裕一郎
49	新型コロナウイルス感染と心血管疾患リスクに関する単施設前向き研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	高度救命救急センター（心臓血管センター）	桐ヶ谷 仁
50	大動脈瘤診断マーカー試薬（抗ミオシン重鎖 11 抗体）の性能試験	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二
51	急性心筋梗塞後左室破裂症例の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二
52	当院における未熟児網膜症の重症化リスク因子の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	小原 真奈
53	日本人 2 型糖尿病患者におけるメトホルミンの効果に関する後ろ向き研究	医療法人みなとみらい浦舟金沢内科クリニック	—	高井 孝典